



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 105.0002

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r.

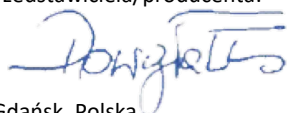
Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:	Marka(i): Kidde Model(e): <i>patrz Wykaz modeli</i>
Typ, partia lub numer seryjny:	<i>Każdy pojedynczy produkt jest identyfikowany za pomocą etykiety zawierającej unikalny numer seryjny</i>
Przeznaczenie:	Autonomiczna czujka tlenu Węgla - do zastosowania w obiektach budowlanych
Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta:	Walter Kidde Portable Equipment Inc. 1016 Corporate Park Drive, Mebane, NC 27302, USA
Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:	Carrier Fire & Security Sp. z o.o. Jana Heweliusza 18 80-890 Gdańsk, Polska
System lub systemy OiWSWU:	System 1

Deklaracja właściwości użytkowych dotycząca wyrobu budowlanego jest objęta normą: PN-EN 50291-1:2018+AC:2021
CNBOP-BIP – AC 063, przeprowadziła badania typu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji z oceną ciągłego nadzoru i zatwierdzeniem zakładowej kontroli produkcji w ramach systemu 1 oraz wydała krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych: **063-UWB-0517**.

Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna: PN-EN 50291-1:2018+AC:2021
Wymagania ogólne	Spełnia	5.1
Konstrukcja	Spełnia	5.2
Wskaźniki wizualne	Spełnia	5.3
Alarmy	Spełnia	5.4
Koniec przydatności do użycia	Spełnia	5.5
Sygnalizacja uszkodzeń	Spełnia	5.6
Urządzenia do wyciszania alarmu (fakultatywne)	Spełnia	5.7
Urządzenia do wyciszania alarmu uszkodzenia	Nie dotyczy	5.8
Przekazywany sygnał wyjściowy	Nie dotyczy	5.9
Urządzenia sterowane	Spełnia	5.10
Oznakowanie	Spełnia	5.11
Wymagania dla urządzeń zasilanych bateryjnie	Spełnia	5.12
Współpraca połączonych czujek	Nie dotyczy	5.13
Rezerwowe źródło zasilania	Nie dotyczy	5.14
Przechowywanie bez zasilania (funkcjonalność)	Spełnia	6.1.5
Badanie reakcji na gazy testowe	Spełnia	6.2
Przekazywany sygnał wyjściowy	Nie dotyczy	6.3.3
Stan alarmowania	Spełnia	6.3.4
Alarmowanie w trakcie uruchamiania urządzenia	Spełnia	6.3.5
Reakcja na wysokie stężenie CO i regeneracja urządzenia	Spełnia	6.3.6
Wpływ temperatury	Spełnia	6.3.7
Wpływ wilgotności	Spełnia	6.3.8
Badanie przepływu gazu	Spełnia	6.3.9
Zmiany napięcia zasilania (badanie urządzeń zasilanych z sieci)	Nie dotyczy	6.3.10
Kompatybilność elektromagnetyczna	Spełnia	6.3.11
Reakcja na mieszaninę CO z innymi gazami	Spełnia	6.3.12

Podpis przedstawiciela/producenta:



Tomasz Dowgiałło, Lider ds. zgodności z normami
Carrier Fire & Security Sp. z o.o.
Jana Heweliusza 18
80-890 Gdańsk, Polska

Miejsce: Gdańsk, Polska
Data: 15 Kwietnia 2023


Reakcja na inne gazy	Spełnia	6.3.13
Stabilność długotrwałego działania	Spełnia	6.3.14
Upadek	Spełnia	6.3.15
Poziom dźwięku	Spełnia	6.3.16
Sygnalizacja uszkodzenia baterii	Spełnia	6.3.17
Pojemność baterii	Spełnia	6.3.18
Odwroćenie polaryzacji	Spełnia	6.3.19
Podłączenie baterii przy wykorzystaniu przewodów elastycznych	Nie dotyczy	6.3.20
Współpraca połączonych czujek	Nie dotyczy	6.3.21
Rezerwowe źródło zasilania	Nie dotyczy	6.3.22
Reakcja na wysoką wilgotność (niekondensującą)	Spełnia	6.3.23
Reakcja na niską wilgotność	Spełnia	6.3.24
Czujki wykorzystujące łącza radiowe	Nie dotyczy	7

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r., na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Wykaz modeli (Wykaz wszystkich wariantów produktu lub modeli, dla których niniejsza deklaracja jest ważna):

Model	Opis
2030-DCR	Alarm CO zasilany wymiennymi bateriami do zastosowań domowych

Podpis przedstawiciela/producenta:



Tomasz Dowgiałło, Lider ds. zgodności z normami
Carrier Fire & Security Sp. z o.o.
Jana Heweliusza 18
80-890 Gdańsk, Polska

Miejsce: Gdańsk, Polska
Data: 15 Kwietnia 2023